INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 713 889

(21) N° d'enregistrement national :

94 15068

(51) Int Cf : A 01 N 49/00(A 01 N 49/00, 43:56, 43:54)

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- (22) Date de dépôt : 14.12.94.
- Priorité: 21.12.93 JP 32215193.

- Demandeur(s): SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED JP.
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 23.06.95 Bulletin 95/25.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce demier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(72) Inventeur(s) : Senbo Satoshi.

- 73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : Office Blétry.

54) Composition pesticide contenant un régulateur de la croissance des insectes et un dérivé de N-aryidiazole.

La présente invention concerne une composition pesticide qui contient, en tant qu'ingrédients actifs, au moins un cde qui contient, en tant qu'ingrecients actits, au moins un régulateur de la croissance des insectes et au mains un composé N-aryldiazole choisi dans le groupe constitué par le 4-(2-bromo-1,1,2,2-tétrafluoroéthyl)-1-(3-chloro-5-trifluorométhylpyridine-2-yl)-2-méthyl-imidazole, le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dlchloro-4-trifluorométhylsulfinylpyrazole et le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dlchloro-4-trifluorométhylsulfinylpyrazole et le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-trifluorométhylthiopyrazole.

La composition pesticide de la présente invention présente un excellent effet de destruction des insectes nuisibles.



concerne une composition présente invention différentes sortes pour lutter contre pesticide d'insectes nuisibles, tels que les insectes antihygiéniques (par exemple les mouches, les moustiques. les blattes et les acariens) et les insectes suçant le sang, tels que les tiques, les puces, etc., qui sont des exemple d'animaux de parasites d'animaux (par la présente invention est de compagnie). Le but de disposition composition nouvelle une à présente un excellent effet pesticide à faible dose.

5

10

15

20

disposition invention met à présente excellente activité pesticide, composition ayant une composition pesticide ladite composition étant une (appelée ci-après la présente composition) qui contient, en tant qu'ingrédients actifs, au moins un régulateur de la croissance des insectes et au moins un composé Naryldiazole choisi dans le groupe constitué par le 4-(2bromo-1,1,2,2-tétrafluoroéthyl)-1-(3-chloro-5-trifluorométhylpyridine-2-yl)-2-méthylimidazole (appelé ci-après composé A), de formule

$$CF_3 \longrightarrow N \longrightarrow N$$

$$CF_2CF_2Br$$
(A)

le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethyl-phényl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole (appelé ciaprès composé B) de formule

$$CF_3 \longrightarrow \bigvee_{C: NH_2} CN$$

$$SOCF_3$$
(B)

et le 5-amino-3-cyano-1-{2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-trifluorométhylthiopyrazole (appelé ci-après composé C) de formule

5

10

15

20

$$CF_3 \longrightarrow N_{NH_2} SCF_3$$
(C)

La présente composition, contenant, en tant qu'ingrédients actifs, au moins un régulateur de la croissance des insectes et au moins un composé N-aryldiazole choisi dans le groupe constitué par les composés A, B et C, présente un excellent effet pesticide, a faible dose, contre différents parasites tels que des insectes anti-hygiéniques et des insectes sucant le sang.

Ledit compose N-aryldiazole est connu pour avoir été décrit dans US 5 122 530 et dans EP 295 117, et il peut être preparé conformément auxdits brevets.

Le régulateur de la croissance des insectes qui est utilisé dans le cadre de la présente invention comprend par exemple les composes à activité d'hormone juvénile et les inhibiteurs de la synthèse de la chitine qui sont décrits ci-après. Les composés à activité d'hormone juvénile comprennent par exemple les substances suivantes:

- (1) oxyde de 2-(2-pyridyloxy)propyle et de 4-phénoxyphényle (pyriproxyfène),
- 5 (2) 2-(4-phénoxyphénoxy)éthylcarbamate d'éthyle (fénoxycarb).
 - (3) (2E,4E-11-méthoxy-3,7,11-triméthyl-2,4-dodécadiénoate d'isopropyle (méthoprène),

10

- (4) 4-chloro-2-(2-chloro-2-méthylpropyl)-5-(6-iodo-3-pyridylméthoxy)pyridizine-3(2H)-one et
- (5) (2E, 4E)-3,7,11-triméthyl-2,4-dodécadiénoate d'éthyle (hydroprène).

Les inhibiteurs de la synthèse de la chitine comprennent par exemple les substances suivantes:

- 15 (6) 2-tert.-butylimino-3-isopropyl-5-phényl-3,4,5,6-tétrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine-4-one.
 - (7) N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (cyromazine),

ainsi que les dérivés de benzoylurée suivants:

- 20 (8) 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-[2-fluoro-4-(trifluoro-methyl)phényllurée.
 - (9) 1-(4-chlorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée (diflubenzuron),
 - (10) 1-[3,5-dichloro-4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-
- pyridine-2-yloxy)phényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée (chlorofluazuron).
 - (11) 1-(2-chlorobenzoyl)-3-(4-trifluorométhoxyphényl)-urée (triflumuron).
 - (12) l-(4-(2-chloro-4-trifluorométhylphénoxy)-2-
- 30 fluorophenyll-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée (flufénoxuron),
 - (13) $1-(\alpha-(4-chloro-\alpha-cyclopropylbenzylideneaminooxy)-p-tolyl]-3-(2.6-difluorobenzoyl)urée (flucycloxuron),$
 - (14) I-(3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)-
- phényl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée (hexaflumuron),

- 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-(2-fluoro-4-(1,1,2,2tétrafluoroethoxy) phényllurée,
- 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-(2-fluoro-4-(trifluoro-(16)méthyl) phényl lurée.
- 5 1-(2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phényl1-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée (lufénuron) et similaires.

donnée préférence est ici à la composition contenant le composé E et le régulateur de la croissance 10 des insectes (1) ou (8).

> Dans la présente composition, le rapport de mélange du régulateur de la croissance des insectes au composé susmentionné est ordinairement N-aryldiazole entre 70:30 et 30:70 en poids.

15 La présente composition a une excellente activité pesticide sur différentes espèces d'insectes nuisibles elle peut être utilisée pour lutter par exemple contre des insectes appartenant à l'ordre des diptères, tels que le moustique commun (Culex pipiens pallens), le 20 moucheron chironome (chironomidés), la mouche domestique (muscidés), la psychode (psychodidés) et les tabanidés, des insectes appartenant à l'ordre des dictyoptères, tels que la blatte germanique (Blattella germanica), la blatte brun fumée (Periplaneta fuloginosa) et la blatte 25 américaine (Periplaneta americana), des appartenant à l'ordre des hyménoptères, tels que les frelons (vespidés), la mouche à scie (tenthrédinidés) et les petites fourmis rouges (Monomarium pharaonis), des insectes appartenant à l'ordre des isoptères, tels que 30 Reticulitermes speratus et le termite souterrain de (Coptotermes formosanus), insectes des appartenant à l'ordre des orthoptères, tels que sauterelle du riz et le grillon chameau (phaphidophoridés), des insectes appartenant à l'ordre des hémiptères, tels que la puce brune des plants de riz (Wilaparvata lugens), la mouche blanche des

(Trialeurodes vaporariorum), le puceron vert du pêcher (Myzus persicae), la fétide punaise marmorée (Halyomorpha mista) et les cimex. des insectes appartenant à l'ordre des coléoptères, tels que les dermestes des peaux (dermestidés) et le charançon dumaïs (Sitophilus zeamais), des insectes appartenant à l'ordre des lépidoptères, tels que le petit papillon blanc (Pieris rapae crucivora) et Ephestis cautella, des insectes appartenant à l'ordre des siphonaptères, tels que la puce du chat (Ctenocephalides felis), la puce du chien (Ctenocephalides canis), la puce du rat oriental (Xenopsylla cheopis) et la humaine puce irritans), et des insectes appartenant aux thysanoures. tels que le lépisme oriental (Ctenolepisma villosa), les différentes qui comprennent d'acariens et de tiques et les araignées, les chilopodes qui comprennent différentes espèces de mille-pattes et de scolopendres, et les diplopodes qui comprennent des mille-pattes.

5

10

15

20

25

30

35

On peut ordinairement utiliser la présente composition en melangeant les ingrédients actifs à un véhicule solide ou liquide, en ajoutant au besoin, au mélange résultant, un agent tensio-actif et d'autres agents auxiliaires de formulation, et en mettant le produit sous forme de préparation huileuse, de concentré emulsifiable, de poudre fine, de préparation génératrice de fumée, d'aérosol, de préparation au gaz anhydride carbonique liquéfié, d'appât empoisonné, de préparation résineuse, etc.

Les ingrédients actifs sont ordinairement contenus dans ces compositions à raison de 0,001 à 95% en poids au total.

Les véhicules solides utilisés dans la formulation comprennent par exemple des poudres fines ou des granules d'argiles (par exemple de kaolin, de terre de diatomées, de bentonite, d'argile blanche), de dioxyde

silicium hydraté synthétique, de talcs. de céramiques, d'autres matières minérales inorganiques (par exemple la séricite, le quartz, le soufre, actif, le carbonate de calcium, la silice hydratee) ou d'engrais chimiques (sulfate d'ammonium, phosphate d'ammonium, nitrate d'ammonium, urée, chlorure d'ammonium). Les véhicules liquides comprennent exemple l'eau, les alcools (par exemple le methanol, l'éthanol), les cétones (par exemple l'acétone. méthyléthylcétone), les hydrocarbures aromatiques (par exemple le xylène, le toluène), les hydrocarbures aliphatiques (par exemple l'hexane, le kérosène, paraffine, l'essence de pétrole), les esters exemple l'acétate d'éthyle, l'acétate de butyle), éthers (par exemple le tétrahydrofuranne, le dioxanne) les hydrocarbures halogénés (par exemple dichloroéthane, le trichloroéthane, le tétrachlorure de carbone, le chlorure de méthylène).

5

10

15

20

25

30

35

Au besoin, on peut aussi formuler les ingrédients actifs en les mélangeant avec un agent propulseur, tel que le gaz fréon, le gaz propane, le gaz butane, le gaz de petrole liquéfié, le diméthyléther et le gaz anhydride carbonique.

Les agents tensio-actifs utilisés dans le cadre de la présente invention comprennent par exemple les alkylaulfates, les alkylarylsulfonates, les alkylaryléthers et leurs produits polyoxyethylénes, les éthers de polyethylèneglycol, les esters de polyols ou les dérivés de sucres-alcools.

D'autres agents auxiliaires de formulation, tels que des agents adhesifs et des agents dispersants, comprennent par exemple la caséine, la gélatine, saccharides (par exemple l'amidon, la gomme arabique, dérivés cellulosiques, l'acide alginique), dérivés de la lignine, la bentonite ou des polymères hydrosolubles synthétiques (par exemple l'alcool

polyvinylpyrrolidone, les polyvinylique, la polyacryliques). En outre, des stabilisants, tels que le phosphate acide d'isopropyle (PAP), le 2,6-di-tert.butyl-4-methylphenol (BHT), un melange de 2-tert.-butyl-4-méthoxyphénol 3-tert.-butyl-4-méthoxyphénol et de (BHA), des huiles végétales, des huiles minérales, des esters d'acides des gras. etc.. acides gras. également utilisés comme agents auxiliaires dans la formulation.

5

10

15

20

25

30

35

La matière de base utilisée dans les préparations exemple des polymères par résineuses comprend chlorure de vinyle ou des polyuréthannes. Si nécessaire, de base. des peut à ces matières ajouter, plastifiants tels que des esters d'acide phtalique (par phtalate phtalate de diméthyle, le exemple le adipique et l'acide esters d'acide dioctyle), des La préparation résineuse peut être obtenue stéarique. des matières de par malaxage des ingrédients actifs, base et d'autres ingrédients éventuellement nécessaires, et par moulage des au moyen d'un malaxeur classique, produits malaxés résultants, notamment par moulage par moulage extrusion, moulage par injection. compression, etc. Ladite préparation résineuse peut être mise sous forme de collier pesticide pour animaux, par des étapes telles que le moulage et le découpage.

la substance attirante appat et substance utilisées dans les appâts empoisonnés comprennent par exemple des poudres de ceréales telles que la farine et la poudre de maïs, des amidons tels que l'amidon de pommes de terre et l'amidon de maïs, des sucres tels que le sucre granulé, le maltose et le miel, la glycérine, l'arôme d'oignon, arômes alimentaires tels que l'arôme de lait, l'arôme de beurre et l'arôme de fraise, des poudres animales telles que la poudre de chrysalide, la farine de poisson et la poudre de krill, diverses phéromones ou similaires.

présentes compositions ainsi obtenues utilisées telles quelles ou à l'état dilué avec de etc. Les concentrés émulsifiables. généralement appliqués sous la forme de leurs solutions aqueuses diluées, préparées par dilution à l'eau de sorte qu'elles contiennent environ 1 à 10 000 ppm en poids du total des ingrédients actifs. Les préparations huileuses, les aérosols, les préparations génératrices fumée, préparations résineuses. les les appats empoisonnés, etc. sont appliqués tels quels.

La dose appliquée de la présente composition varie avec l'espèce d'insectes visés à détruire, le type des préparations, le lieu et la manière d'application des compositions, etc. En général toutefois, la dose est d'environ 0,0001 à environ 10 g/m² d'ingrédients actifs au total.

La présente invention est illustrée plus particulièrement par les exemples de formulation et les exemples d'essai qui suivent, mais elle ne doit pas être interprétée comme étant uniquement limitée à ces exemples.

Exemple de formulation 1

5

10

15

20

25

30

35

0,1 partie en poids du composé N-aryldiazole et 0,1 partie en poids du regulateur de la croissance des insectes sont dissoutes dans 59.8 parties en poids d'un kerosene désodorise et la solution resultante est placée dans un récipient pour aérosol. Un élément à valve est fixe au récipient pour aerosol et 40,0 parties en poids d'un gaz propane sont chargées sous pression dans le recipient à travers l'élément à valve, pour obtenir un aérosol à base d'huile.

Exemple de formulation 2

0,2 partie en poids du compose N-aryldiazole et 0,2 partie en poids du régulateur de la croissance des insectes sont dissoutes dans 14.6 parties en poids d'un kérosène désodorise. A cette solution, on ajoute 40,0

parties en poids de chlorure de méthylène et 17,0 parties en poids de 1,1,1-trichloroéthane, et la solution résultante est placée dans un récipient pour aérosol. Un élément à valve est fixé au récipient pour aérosol et 28,0 parties en poids d'un gaz propane sont chargées sous pression dans le récipient à travers l'élément à valve, pour obtenir un aérosol à dégagement total à base d'huile.

Exemple de formulation 3

5

10

15

20

25

30

35

68,0 parties en poids de dextrine, 5,0 parties en poids d'une huile de sésame, 20,0 parties en poids d'un sucre brut, 5,0 parties en poids d'eau, 1,0 partie en poids du composé N-aryldiazole et 1,0 partie en poids du régulateur de la croissance des insectes sont mélangées et bien agitées avec un mélangeur. Le mélange résultant est mis sous forme de comprimés dans une machine de production de comprimés sous une pression de pastillage de 6 t, pour obtenir un appât empoisonné.

Exemple de formulation 4

Dans un mélangeur chauffant, on introduit 5,0 parties en poids du composé N-aryldiazole, 5,0 parties en poids insectes, la croissance des de régulateur parties en poids de polychlorure de vinyle, 29,6 parties en poids d'adipate de dioctyle. 3.0 parties en poids d'une hulle de soja époxydée et 0,4 partie en poids d'acide stéarique, et le mélange est agité et mélangé sous chauffage. Le melange résultant est chauffé à 70°C, introduit dans une extrudeuse, agité pendant 30 mn, coupé à chaud pendant son extrusion et moulé en un corps (largeur) (épaisseur) . × 10 mm mm (longueur). Une boucle est attachée à ce produit moulé, collier pesticide pour animaux obtenir uп compagnie.

L'effet des présentes compositions est mis particulièrement en évidence par les exemples d'essai qui suivent. Dans les exemples, le régulateur de la

2713889

croissance des insectes et le composé N-aryldiazole sont indiqués respectivement par le numéro de composé et le symbole de composé donnés précédemment. Exemple d'essai 1

poids d'un mélange du composé parties en Naryldiazole B et du régulateur de la croissance des insectes (8) dans un rapport pondéral prédéterminé, 10 parties en poids de Sorpol SM 200 (agent tensio-actif contenant un alkylphénol éthoxylé, un polymère éthoxylé d'alkylphénol, de l'huile de ricin éthoxylée et du dodécylbenzènesulfonate, produit par Toho Kagaku Co., Ltd.) et 85 parties en poids de xylène ont mélangées, pour donner un concentré émulsifiable.

5

10

35

Ce concentré émulsifiable a été dilué avec de l'eau distillée à une concentration de 1/250 et la solution diluée résultante a été appliquée avec une pipette sur 6 morceaux d'une plaque stratifiée décorative de 15 cm × 15 cm × 0,3 cm, à raison de 50 ml/m² par plaque stratifiée.

20 Des appàts et de l'eau ont été placés dans deux angles sur une diagonale sur le fond d'un récipient expérimental de 2,0 m \times 1,25 m de surface et de 0,15 m hauteur, et 3 morceaux de la plaque stratifiée décorative ont eté places à chaque angle, de façon à 25 entourer les appâts et l'eau. Après 1 jour semaines, 10 larves de blattes germaniques (Blattella germanica) à chacun des premier, second et troisième stades larvaires et 6 adultes de ces insectes (3 mâles et 3 femelles portant une poche à ceufs) ont été libérés 30 dans le récipient expérimental.

Le nombre de larves et d'adultes vivants de blatte germanique a été compté à intervalles de 2 semaines, à partir de 2 semaines jusqu'à 24 semaines après la libération des blattes. Le nombre total des blattes est présenté dans le tableau 1.

Rapport de sélange composé (8)/ composé B	Mombre de blattes				
	Larves au premier stade	Larves au second stade	Larves au troisième stade	Adultes	Mombre total de blattes
100/ 0	455	247	13	93	808 -
70/ 30	198	106	26	71	401
50/ 50	259	107	26	\$3	445
30/ 70	246	138	27	45	456
0/100	456	218	68	104	846

10

15

20

25

30

5

Comme on peut le voir d'après ce tableau, l'effet pesticide obtenu en utilisant la composition contenant le composé (8) et le composé B est presque deux fois supérieur à celui que l'on obtient en utilisant le composé (8) seul ou le composé B seul à la même dose.

Exemple d'essai 2

1 partie en poids d'un mélange du composé Maryldiazole B et du régulateur de la croissance des insectes (8) dans un rapport pondéral prédéterminé, 12 parties en poids de farine, 35 parties en poids de glucose, 7 parties en poids d'une poudre de chrysalide, 10 parties en poids d'eau et 35 parties en poids de sucre en poudre ont été mélangées pour l'obtention d'un appât empoisonné.

L'appât empoisonne obtenu a été éparpillé sur le sol d'un enclos à porcs, de sorte que la dose soit de 1 g/m², et le nombre de mouches domestiques (Musca domestica) se posant à l'endroit préalablement déterminé (rambarde, etc. de l'enclos à porcs) a été compté avant l'application l'appât empoisonné de et 1 semaines et 8 semaines après l'application de l'appât empoisonné. Un taux d'extermination a été calculé prenant d'après l'équation suivante, en la moyenne des nombres de mouches après l'application de l'appat empoisonné.

Taux d'exter-	Nombre de mouches Nombre de mouc avant l'application - après l'applica de l'appât empoisonné de l'appât emp	tion oisonné
mination (%)	Nombre de mouches avant l'applicatio	n de ×100

Les résultats sont présentés dans le tableau 2.

Rapport de mélange composé (8)/composé B	Taux d'extermination (%)
100/ 0	48,1
50/ 50	89,2
0/100	40,2

Comme on peut le voir d'après ce tableau, l'effet pesticide obtenu en utilisant la composition contenant le composé (8) et le composé B est presque deux fois supérieur à celui que l'on obtient en utilisant le composé (8) seul ou le composé B seul à la même dose. Exemple d'essai 3

5 parties en poids d'un mélange du composé Naryldiazole E et du régulateur de la croissance des
insectes (1) dans un rapport pondéral prédéterminé, 10
parties en poids de Sorpol SM 200 (voir ci-dessus) et 85
parties en poids de xylène ont été mélangées, pour
donner un concentré émulsifiable.

Ce concentré émulsifiable a été dilué avec de l'eau distillée à une concentration prédéterminée, et 10 ml de la solution diluee résultante ont été appliqués avec une g de milieu pour mouches communes 5 pipette sur (son : poudre de souris = 7 : 1) et le mélange a été malaxé uniformément. Le mélange malaxé a été chargé dans une coupelle en polyéthylène de 100 cm3, puis 30 larves résistante (lignée mouches domestiques pyréthroïdes et aux agents organophosphorés) ont liberées dans cette coupelle. Le haut de la coupelle a été recouvert d'un filet de nylon et la coupelle a été abandonnée à la température ambiante. Après 2 semaines

10

5

20

15

25

30

de traitement, le nombre d'éclosions d'adultes a été compté et le taux corrigé d'inhibition d'éclosion a été calculé d'après l'équation suivante. Le nombre d'éclosions d'adultes après l'application exclusive d'eau distillée sur le milieu pour mouches a été utilisé comme témoin. Chaque expérience a été répétée deux fois.

Taux corrigé nombre d'éclosions d'adultes sans traitement nombre d'éclosions d'adultes avec traitement)

d'éclosion

d'éclosion

(%)

10 Le tableau 3 présente les résultats.

Rapport de mélange	
composé (1)/ composé B	CIso(ppm) *
1/1	
	0,998
1/1	0

5,0

84,8 80,4 56,5 47,8 23,9 0,823

CIso(ppm): Concentration nécessaire pour produire l'inhibition des éclosions chez 50% des insectes expérimentaux.

2,5

1,25 0,625 0,313

20

1/2

REVENDICATIONS

1.- Composition pesticide qui contient, en tant qu'ingrédients actifs, au moins un régulateur de la croissance des insectes et au moins un composé N-aryldiazole choisi dans le groupe constitué par le 4-(2-bromo-1,1,2,2-tétrafluoroéthyl)-1-(3-chloro-5-trifluorométhylpyridine-2-yl)-2-méthylimidazole, le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-trifluorométhylsulfinylpyrazole et le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-trifluorométhylthiopyrazole.

5

10

15

20

- 2.- Composition pesticide selon la revendication 1, dans laquelle le régulateur de la croissance des insectes est un composé à activité d'hormone juvénile.
- 3.- Composition pesticide selon la revendication 1, dans laquelle le régulateur de la croissance des insectes est l'oxyde de 2-(2-pyridyloxy)propyle et de 4-phénoxyphényle.
- 4. Composition pesticide selon la revendication 1, dans laquelle le régulateur de la croissance des insectes est la 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-(2-fluoro-4-(trifluorométhyl)phényl]urée.
 - 5.- Composition pesticide selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans laquelle le composé N-aryldiazole est le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-trifluorométhylsulfinyl-pyrazole.

6.- Composition pesticide selon la revendication 1, dans laquelle le rapport de mélange du régulateur de la croissance des insectes au composé N-aryldiazole est compris entre 70:30 et 30:70.